

## 安全评价项目网上公开表

<b>项目名称</b>	江门市广悦电化有限公司单极槽改复极槽设备更新技术改造 项目评价报告	<b>报告提交时间</b>	2020年9月20日
<b>现场勘查人员</b>	赵飞云	<b>现场勘查时间</b>	2020年8月13日
<b>现场勘察主要任务</b>	收集评价过程中所需要的各类资料，并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
<b>参与评价的注册安全工程师</b>	肖云玲、彭子娟	<b>参与评价的技术专家</b>	/
<b>项目组长</b>	赵飞云	<b>项目组成员</b>	肖云玲、熊昆、彭子娟
<b>报告编制人</b>	赵飞云、肖云玲、熊昆、彭子娟	<b>报告审核人</b>	罗欣然
<b>技术负责人</b>	罗伟雄	<b>过程控制负责人</b>	李福春
<b>项目简介</b>			
<p>(1) 项目情况</p> <p>项目名称：江门市广悦电化有限公司单极槽改复极槽设备更新技术改造项目。</p> <p>主要建设内容：烧碱装置：含电解厂房改造，控制室改造；</p> <p>建设地点：江门市江海三路7号（江门市广悦电化有限公司内现有的隔膜碱厂房）。</p> <p>建设单位：江门市广悦电化有限公司。</p> <p>项目性质：危险化学品改建项目。</p> <p>投资总额：3848.6万元，该技术改造项目申请银行借款2000万元，其余由企业自筹资金解决。其中安全投入120万元。</p> <p>项目规模：4.4万吨/年制烧碱单极槽改复极槽设备更新技术改造。</p> <p>可行性研究报告编制单位：湖南化工设计院有限公司。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>江门市广悦电化有限公司单极槽改复极槽设备更新技术改造项目，采用了成熟的工艺和设备。其选址、总平面布置、工艺设备、公用工程等方面已采取了相应的安全措施和设施，其安全条件、安全生产条件符合国家相关安全法律法规、标准和规范的要求，项目实施后能安全运行，其风险能控制在可接受的范围。</p>			

现场勘察影像：



